



Den Danske Naturfond  
Vodroffsvej 59  
1900 Frederiksberg C  
Att.: Frederik Møller

Dato:01-12-2022

## **Afgørelse om VVM-screening af naturgenopretningsprojekt i Lerbjerg Skov**

Kære Frederik Møller

Vi har vi behandlet jeres ansøgning om naturgenopretning i Lerbjerg Skov.

### **Projektet er ikke omfattet af krav om miljøvurdering**

Vi vurderer, at projektet, omfattende delprojekterne 2, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 og 13, ikke vil påvirke miljøet væsentligt og derfor ikke er omfattet af krav om miljøvurdering.

Afgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om at projektet ikke skal gennemgå en miljøvurderingsproces.

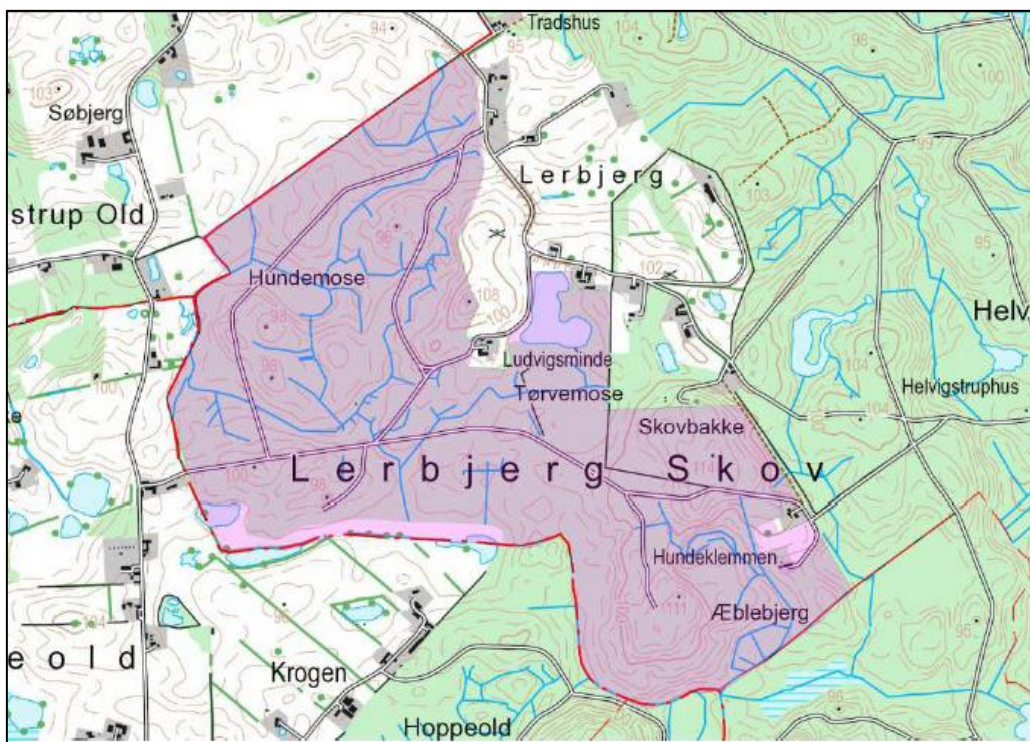
Afgørelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år efter den, er meddelt eller ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år.

### **Det har I søgt om**

Den Danske Naturfond ansøger om genopretning af naturlig hydrologi i Lerbjerg Skov og VVM-screening af projektet. Den Danske Naturfond ejer knap 120 ha på følgende matrikler: 1b, 4, 5, 6, 7b Lerbjerg Gde., Kirke Hvalsø, og 2b, 2c, 2d Avnstrup Overdrev, Kirke Hvalsø.

Den Danske Naturfond, Nationalpark Skjoldungernes Land og Lejre Kommune har i samarbejde fået udarbejdet en forundersøgelse og detailprojekt for et projektforslag, som skal genskabe en mere naturlig hydrologi i Lerbjerg Skov. Resultatet er sammenskrevet i en rapport, som udgør projektforslaget. Der ansøges om godkendelse af delprojekterne 2, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 og 13. Delprojekterne og analyse af konsekvenserne er beskrevet i rapportens side 45-56.





**Figur 1. Oversigtskort Lerbjerg Skov.**

#### *Formål med projektet*

Den Danske Naturfond ønsker at sikre og forbedre naturværdierne i Lerbjerg Skov, ved at genskabe naturlig hydrologi i dele af området.

#### *Delprojekter*

I det følgende beskrives delprojekterne kort. Nærmere beskrivelse og kortbilag kan findes i projektforslaget. Delprojekternes placering i skoven fremgår af figur 2.

#### *Delprojekt 2, Den lille centrale lavning*

Vandspejlet i lavningen hæves med ca. 0,75 m. Det sker ved at tilkaste 5 m af afløbsgrøften. Faldet i grøften udlignes over 45 m ned til eksisterende grøftebund. Lerjord til opfyld, ca. 50 m<sup>3</sup>, afskrabes på skråningen på vestsiden ned mod lavningen under førne og muld, som genudlægges. I



afløbet fra lavningen ud på engen syd for skovbrynet fjernes det nuværende drænrør og vandløbet fritlægges.

#### *Delprojekt 5, 6 og 7, Store Tørvemose og afløbet*

Vandstanden i Store Tørvemose hæves med op til 40 cm. For at kunne hæve vandstanden i tørvemosen i Store Tørvemose uden samtidig at ændre vandstanden i søen, etableres der en ny rørledning af udenom mosen mod vest som nyt afløb fra søen (se lyserød markering på figur 1). Forløbet af det rør vil undervejs blive tilrettet efter placeringen af de gamle bøge for at begrænse bevoksningsskader. Det nuværende rørlagte afløb fra søen fjernes.

For at opnå den ønskede vådgøring i Store Tørvemose med et vandspejl omkring kote 93,0 m DVR90 lukkes den nuværende 57 m lange rørlagte strækning. De første 10 m af den tørre grøft oprensnes for førne og aflejringer i 0,2 m bredde. Der etableres et nyt rør under det krydsend. Herefter anlægges et 41 m langt stenstryg med bundbrede på 0,2 m og ca. 20 ‰ fald frem til udløb i grøften over det nuværende rørdløb. Skråningsanlægget tilpasses det nuværende grøfteprofil.

Her fra og de 94 m nedstrøms til en røroverkørsel på skovvejen til Ludvigsminde hæves bunden i grøften med ca. 0,30 m ved afgravning af sideskråningerne.

#### *Delprojekt 8, Centrale del af Hovedgrøften*

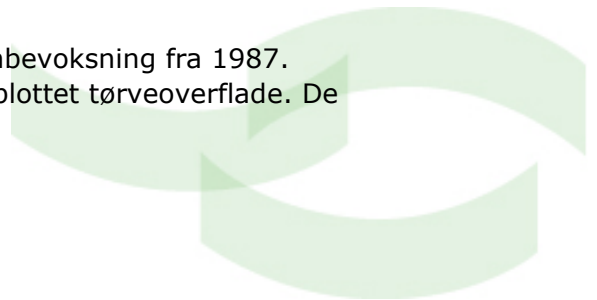
De nederste/nordligste 80 m af rørledningen åbnes ved at opgrave og fjerne rørene. Den nye vandløbsbund etableres med den udgravede jord fra 0,10 m over det frigravede rørdløb. Vandløbet opbygges med en bundbrede på 0,3 m og skråningsanlæg så vidt muligt 1:2. På strækningen med den opgravede rørledning anlægges stejlere med et skråningsanlæg mellem 1:1 og 1:1,5 efter forholdene.

Røroverkørslen i den vestlige skovvej fjernes og erstattes af en højereliggende. Nedstrøms for røroverkørslen udlignes faldet i vandløbet med udlagt gydegrus over en 50 m lang strækning.

Bunden hæves også i den grøft fra nord, som løber sammen med Hovedgrøften 5 meter nedstrøms den nuværende rørdløb. Bunden hæves ved at skubbe volde langs vandløbet sammen suppleret af overskydende jord fra udgravningen til genåbningen af den 80 m nuværende rørlægning.

#### *Delprojekt 9, Hundemosen*

I Hundemosen ryddes den ca. 1,3 ha store rødgranbevoksning fra 1987. Herefter afrømmes arealet for 10 cm førne ned til blottet tørveoverflade. De





ca. 1300 m<sup>3</sup> afgravet førne anvendes delvist til at tilfylde de 300 m grøfter rundt om området op til det omgivende terræn. Den overskydende førne/jord flyttes og lægges i depot med henblik på senere anvendelse til opfyldning af andre, tørre grøfter i skoven.

Den nuværende rørledning afbrydes og erstattes af et ny forstærket og højere liggende rør. Af hensyn til færdselsmuligheden på skovvejen hæves vejen med 35 cm.

#### *Delprojekt 10, Den nedre del af Hovedgrøften*

Den nuværende 50 m lange rørledning i den nedre del af Hovedgrøften lukkes. I stedet etableres en ny 9 m lang 40 cm røroverkørsel i den gamle vejkyrdsning. Vandløbet hæves herved op til den nuværende tørlagte grøft, som oprensnes for førne og løse aflejringer til en ny vandløbsbund fra kote 83,80 m med et 2,0 ‰ fald. Bundbredde skal være 0,4 m med skråningsanlæg ca. 1:2 til siderne.

Nedstrøms for rørlægningen hæves bunden i grøften til indløbet i under marken. Bundhævningen sker delvist ved at fjerne den nuværende brønd i afløbet. I stedet indbygges et 3,0 m langt 30 cm rør i afløbet til det nuværende afløbsrør i kote 82,77 m DVR90. Røret indbygges i råjord eller sand, og omkring rørløbet stensikres mod erosion med bundsten.

På den 68 m lange strækning mellem det nye hævede rørafløb og opstrøms til den lukkede rørledning hæves bunden i grøften med råjord, som afgraves på vandløbets banketter.

På de nederste 20 m anlægges et stenstryg opbygget af små bundsten som en sikkerhed mod erosion og lagt med 10 ‰ fald. Stryget etableres med en bundbredde på 0,3 m og skråningsanlæg 1:2 til siderne, idet der centralt udlægges bundsten i en bredde af 1,5 m og en dybde af 0,2 m. På de mellemliggende 48 m fra stenstryget og opstrøms til den nuværende rørledning hæves grøftebunden, som kommer til at falde med 3,1 ‰ fald.

#### *Delprojekt 11, Nordmosen*

I Nordmosen skal genskabes fordelagtige forhold for en næringsfattig mose. Der skal ryddes en ca. 1,4 ha store rødgranbevoksning fra 1980. Herefter foretages et 10 cm afskrab på ca. 1 ha. Sådan at terrænet efterfølgende kommer under kote 84,5 m DVR90. Afskrabet skal fjerne førnelaget og den omsatte tørvebund for at skabe de rette forudsætninger for en mose. De 800-1000 m<sup>3</sup> afgravet førne anvendes delvist til at tilfylde de ca. 260 m grøfter inde i den nuværende granbevoksning. Den overskydende førne/tørv flyttes og anvendes senere til tilfyldning af tørre grøfter i skoven.

For at kunne opnå det ønskede vandspejl i mosen sættes en tæt 0,6 m overløbsbrønd i den tørlagte grøft 6 m før afløbet til 20 cm rørledningen under



marken. De resterende 72 m af den tørlagte grøft oprensning i 0-20 cm, således at grøften igen kan blive afløb fra mosen.

Ved tilløbet af grøften fra ellesumpen på marken nord for Lerbjerg Skov, lægges en ny rørledning med bund i kote 83,90 m DVR90 som overkørsel under et vejspor. Samtidig fjernes en stor nedskredet rodklump fra grøften.

Nordmosen har afvandingsinteresser til naboer til Lerbjerg Skov. Mosen modtager vand fra hhv. arealerne øst for skoven og en mindre ellesump på nabomarken mod nord. Delprojekt 11 er tilrettelagt sådan at det ikke har negative konsekvenser for afvandingsforholdene på naboejendommene.

#### *Delprojekt 12, Starmosen*

For at sikre den ønskede vandstand i Starmosen tilkastes de nederste ca. 10 m af grøften frem til den defekte røroverkørsel. Selve tværdæmningen med røroverkørslen bevares uændret. Nedstrøms for røroverkørslen tilkastes grøften med jord fra siderne over de følgende 70 m. Som følge af det meget kraftige fald skal den nye vandløbsbund sikres mod erosion ved at udlægge et ca. 0,4 m bredt og 0,1 m tykt lag singels (sten 32-64 mm) med en 0,10 m dyb strømrende.

Inde i Starmosen tilkastes de eksisterende grøfter delvist med de jordbunker, som er oplagt langs med grøfterne.

#### *Delprojekt 13, Sydmosen*

Den ca. 0,8 ha store rødgranbevoksning fra 1980 og 1987 i Sydmosen fældes og fjernes. Herefter afrømmes arealet for 10 cm førne og tørv ned til blottet tørveoverflade. De ca. 800 m<sup>3</sup> afgravet førne og tørv skubbes ud til siderne af arealet, hvor det delvist anvendes til at tilfylde de 340 m tørre grøfter rundt om området. Den overskydende førne/tørv flyttes og anvendes senere til tilfyldning af tørre grøfter i skoven.

Vandstanden i Sydmosen hæves ved at indbygge en lav og bred lerkerne på en 25 m lang og 3 meter bred strækning på tværs af afløbet til Yssemosen og skråningsanlæg 1:3 ned til terræn. I selve afløbet etableres et nyt ca. 15 m langt stenstryg med 0,6 m fald svarende til 40 ‰ fald. Stryget etableres med en bundbredde på 0,2 m og skråningsanlæg 1:2 ud til en bredde af 1,0 m.

#### *Lukning af andre grøfter*

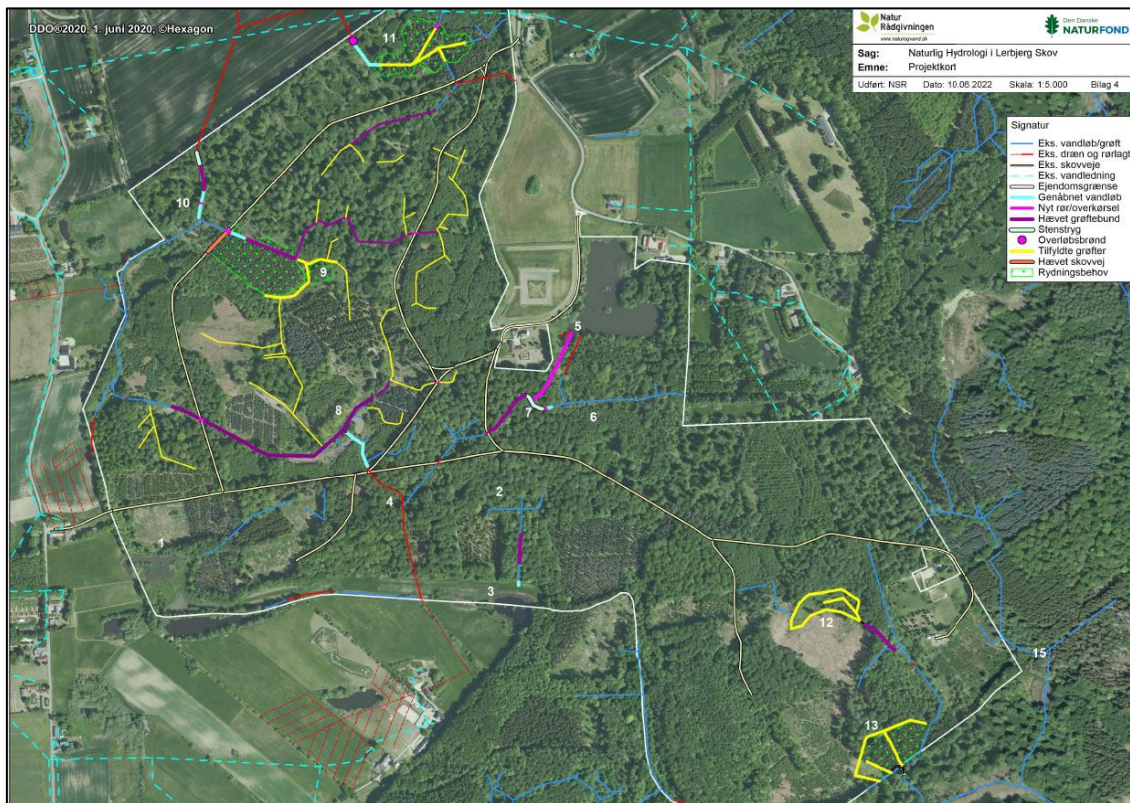
Bunden hæves eller grøften lukkes helt i de 2,76 km grøfter, som ligger i den centrale del af skoven. Disse grøfter er ikke omfattet af de allerede beskrevne projekttiltag, og berører ikke andre lodsejeres afløbsforhold.

For de 2,23 km grøfter, som normalt ikke er vandførende, sker grøftelukningen op til det omgivende terrænniveau med det overskydende



fyld af førne og tørvemuld fra afrømningerne i Hundemosen, fra Nordmosen og fra Sydmosen. Disse grøfter er vist med gul farve på projektkortet i figur 2 med en tyndere streg end de øvrige projekttiltag med grøftetilfyldning helt op til omgivende terræn.

For de 0,53 km grøfter, som normalt er vandførende i en periode hvert år, og derfor kan betragtes som vandløb, hæves bunden med fyld fra afgravning af jordbunker og -volde langs vandløbene, eller ved sammenskubning af vandløbenes sider op til et niveau 0,1 m til 0,3 m under nuværende omgivende terræn. Disse vandløb er vist med lilla farve på projektkortet i figur 2 og med en tyndere streg end de øvrige projekttiltag med bundhævning af vandløb.



**Figur 2. Projektkort, fra projektrapporten**





### Vores vurdering

Lejre Kommune har på baggrund af ansøgningsmaterialet vurderet, at projektet ikke vil medføre en væsentlig indvirkning på miljøet, og derfor ikke kræver udarbejdelse af en miljøvurdering.

I vurderingen er der især lagt vægt på:

- At projektet ikke strider mod den planlægningsmæssige anvendelse af området
- At der ikke vurderes at være væsentlige miljøpåvirkninger
- At projektet ikke vil påvirke udpegningsgrundlaget for Natura 2000-områder eller potentielle yngle- eller rasteområder for bilag IV-arter
- At der ikke er kendskab til yderligere projekter, der vil kunne medføre en kumulativ effekt
- At projektet ikke vil have negativ virkning på grundvandet

Beskyttet natur og beskyttede arter

Projektet vil medføre en tilstandsændring i naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Der vil ske en vandstandsstigning i en Store Tørvemose. Tilstandsændringen er dog naturforbedrende hvorfor der er dispenseret hertil.

Lerbjerg Skov grænser til Natura 2000 område N146 og et enkelt projekt (sydmosen) grænser direkte op til Natura 2000 området. Natura 2000-området er specielt udpeget for at beskytte de store, sammenhængende og varierede skovområder med lysninger af overdrev, moser, enge og søer samt levesteder for stor vandsalamander og mosset Grøn Buxbaumia.

Det ansøgte projekt ikke ligger inden for selve Natura 2000 og det er Lejre Kommunes vurdering af projektet ikke vil forringe naturtyper eller arter på udpegningsgrundlaget. Tværtimod må det forventes at projektet vil forøge og forbedre eksisterende levesteder i området, hvilket kan hjælpe til udbredelsen af fredet og sårbare dyre- og plantearter som eks. orkideer, mosser, vandsalamander, sommerfugle og hasselmus.

### Offentliggørelse

Afgørelsen offentliggøres på Lejre Kommunes hjemmeside d. 07.12.2022.

**Klagefristen er dermed d. 09.01.2023.**





### **Lovgrundlaget**

Afgørelse, om at der ikke skal gennemføres en miljøvurdering, træffes efter miljøvurderingsloven, jf. § 21, stk. 1.<sup>1</sup>

Projektet er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2, 10. f), anlæg af vandveje, som ikke er omfattet af bilag 1, kanalbygning og regulering af vandløb. Naturgenopretningsprojektet skal derfor screenes for, om projektet forudsætter gennemførelse af en miljøvurdering.

Med venlig hilsen

Maya Aller  
Planlægger  
Center for Teknik & Miljø

Afgørelse sendes i kopi til følgende:

- Danmarks Naturfredningsforening Lejre, [dnlejre-sager@dn.dk](mailto:dnlejre-sager@dn.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening, [natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening Lejre, [lejre@dof.dk](mailto:lejre@dof.dk)
- Dansk Botanisk Forening, [nbu\\_sj@botaniskforening.dk](mailto:nbu_sj@botaniskforening.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)
- Friluftsrådet, [roskilde@friluftsradet.dk](mailto:roskilde@friluftsradet.dk)
- Miljøstyrelsen, [mst@mst.dk](mailto:mst@mst.dk)

### **Bilag:**

1. Klagevejledning
2. VVM-screeningsskema

---

<sup>111</sup> Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), LBK nr 1976 af 17/10/2021





## **Bilag 1:**

### **Klagevejledning til miljøvurderingsloven, bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)**

#### **Hvad kan der klages til Miljø-og Fødevarerklagenævnet over?**

- Afgørelser efter § 21, for så vidt angår retlige spørgsmål.

#### **Hvem kan klage?**

- Enhver med retlig interesse
- landsdækkende foreninger og organisationer der som formål har at beskyttelsen af natur og miljø, eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser indenfor arealanvendelsen, og har vedtægter og love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer.

Miljø-og Fødevarerklagenævnet kan kræve dokumentation for foreningers og organisationers klageberettigelse.

#### **Frist for at indgive klage**

Klage skal være modtaget hos afgørelsesmyndigheden senest 4 uger fra den dag, afgørelsen er offentliggjort. Hvis klagefristen udløber på en helligdag, forlænges fristen til den efterfølgende hverdag. Offentliggørelse sker på kommunens hjemmeside, [www.lejre.dk](http://www.lejre.dk)

#### **Hvordan klager man?**

Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk). Klageportalen ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk), ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager skal du som privatperson, betale et gebyr på kr. 900 kr., som virksomhed/organisation skal du betale 1800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Natur- og Miljøklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

#### **Indbringelse for domstolene**

Hvis du vil indbringe afgørelsen for domstolene, skal der ske inden 6 måneder fra den endelige afgørelse.



## Bilag 1

### Ansøgningskema

Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, jf. lovens § 21. Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet, medsendes disse oplysninger. Skemaet finder ikke anvendelse for sager, der behandles af Naturstyrelsen og Energistyrelsen. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

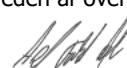
Basisoplysninger	Tekst		
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Vedlagt		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Frederik Møller, Vodroffsvej 59, 1900 Frederiksberg, 24817475, fm@naturfonden.dk		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Frederik Møller, 24817475, fm@naturfonden.dk		
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	Se ansøgning		
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	Lejre Kommune		
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Se kort i ansøgningen		
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Se kort i ansøgningen og medsendt datamateriale		
Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).		x	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	X pkt.10, f		Hvis ja, angiv punktet på bilag 2:
Projektets karakteristika	Tekst		
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav			
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m <sup>2</sup> Det fremtidige samlede befæstede areal i m <sup>2</sup> Nye arealer, som befæstes ved projektet i m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>		
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m <sup>2</sup> Projektets bebyggede areal i m <sup>2</sup> Projektets nye befæstede areal i m <sup>2</sup> Projektets samlede bygningsmasse i m <sup>3</sup> Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	0 m <sup>2</sup>		
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden	Anlægsperiode fra september/oktober 2022-2024 (anlægsperioden sat over lang tid fordi jeg ikke ved, om vi får myndighedstilladelserne tids nok, om vejret arter sig osv.)		

Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå			
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Tekst</b>		
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen	Råstoffer i form af grus/singles/sten til hævning af vandløbsbund skal bruges, men er ikke beregnet præcist, men i kraft af projektets relativt lille omfang, er det relativt små mængder.		
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renseanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Der genereres ikke affald, der vil være førne fra afskrab i overskud, men det genbruges indenfor projektområdet eller bruges som kompost på marker, hvorfor det reelt ikke er affald. Derudover vil der være mindre mængder betonrør, hvor rørlagte vandløbsstrækninger fritlægges.		
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		x	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?		x	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		x	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		x	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?		x	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 17.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?			Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?			Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet af Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		x	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>

21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		x	
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x		Hvis »nej«, angiv hvorfor:
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		x	Hvis »ja« angiv hvilke:
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		x	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		x	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		x	
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)	x		Som en del af projektet ryddes nåletræsplantager for at genskabe naturlige skovmoser
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		x	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Projektet foregår blandt andet direkte i beskyttet natur
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	x		Skov-hullæbe (fredet), måske forekomst af Stor Vandsalamander (bilag IV-art)
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			0 m (området er fredet)
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			0 m (projektet grænser op til Natura 2000-område)
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	x		Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om. Genopretning af naturlig hydrologi så vidt muligt.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	x		
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		x	
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		x	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		x	
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>

40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?		x	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		x	
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?			Projektet er udtænkt og udformet for at forbedre natur- og miljøværdier

43. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: 21.6.22 Bygherre/anmelder: 

### Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til i skemaet. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning, som projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets forventede påvirkninger men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier og angivne miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på offentlige hjemmesider.

Farverne »rød/gul/grøn« angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. »Rød« angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og »grøn« en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej. VVM-pligten afgøres dog af VVM-myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være VVM-myndighed.

Bygherres eller dennes rådgivers udfyldelse af skemaet er omfattet af straffelovens § 161 om strafansvar ved afgivelse af urigtige oplysninger til en offentlig myndighed.